**Группа №3**

**Преподаватель:** Комлева М.Н.

**Дисциплина:** Строительное черчение

**Задание:** повторить теоретический материал «Раздел 3. Машиностроительное черчение. Тема - Сечения»; выполнить тестовое задание (1 или 2 вариант на выбор).

Выполненное задание сфотографировать и отправить мне на почту не позднее 27.05.20 на емэйл: kmn@apt29.ru

**ВАЖНО: все задания по дисциплине должны быть оформлены в отдельной тетради. Тетради и чертежи на формате после окончания дистанционного обучения будут собраны для контроля.**

**Тестовое задание по теме «Сечения»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Вариант 1. Для чего применяют сечения1. Чтобы показать очертания предмета
2. Чтобы показать внутренние элементы
3. Чтобы показать поперечную форму предмета

2.Под каким углом проводят линии штриховки?1. 45°
2. 30°
3. 60°

3. Какой линией обводят контур наложенного сечения?1. Сплошной тонкой
2. Сплошной толстой основной
3. Штрихпунктирной

4. Как обозначают сечение?1. Не обозначают
2. Одной буквой типа А
3. Двумя буквами типа А-А

5. Какое из сечений определяет форму данного предмета? | 6. Перечислить виды сечений? (Два вида)7. Что показывают на сечениях?8. Выполните указанное сечение9. Выполните указанное сечение10. Начертить сечение исправив все допущенные ошибки? |
| 2 Вариант1. Что показывается на сечения?1. То, что находится в секущей плоскости
2. То, что находится в секущей плоскости и за ней

2. Какое это сечение?1. вынесенное
2. наложенное

3. В каком месте чертежа допускается изображать вынесенное сечение?1. Только на продолжении секущей плоскости
2. Только на месте вида с лева
3. В любом свободном месте

4. Какое из сечений выполнено верно?5. Для чего применяют сечение?6. Виды сечений? | 7. Какое сечение выполнено правильно?8. Выполните указанное сечение9. Выполните указанное сечение10. Начертить сечение исправив все допущенные ошибки. |